

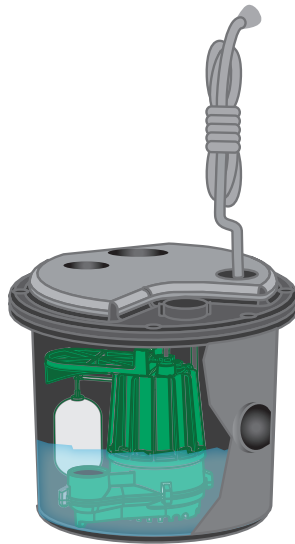


DRAIN PUMP SYSTEM

MODEL #1104-0082

QUICK REFERENCE GUIDE. SEE INSTRUCTION MANUAL FOR COMPLETE DETAILS.

- Always disconnect power source before attempting to install, service or maintain the pump.
- Never handle a pump with wet hands or when standing on wet or damp surface or in water. Fatal electrical shock could occur.
- This pump is not designed for pumping effluent or sewage.
- Pump only clear water. Do not pump flammable or explosive fluids such as gasoline, fuel oil, kerosene, etc. Do not use in a flammable and/or explosive atmosphere. Failure to follow these warnings could result in death or serious injury and/or property damage.



1 Thread 2-in slip coupling into the vent opening on the top of the basin.

Vent Opening

2 Thread 1-1/2-in slip coupling into the discharge opening at the top of the basin.

Discharge Opening

3 Attach rigid 2-in vent pipe to the 2-in slip coupling according to local, regional, and state codes.

4 Attach rigid 1-1/2-in discharge pipe to the 1-1/2-in slip coupling, and plumb into existing drain pipe according to local, regional, and state codes. Use check valve as required.

5 Thread compression fitting into opening on the side of the basin. Insert drain pipe into 1-1/4-in slip coupling. Insert drain pipe into the inlet opening on the side of the basin and tighten fitting.

6 Connect power cord to GFCI outlet.

Vent Pipe
Discharge Pipe
Inlet Pipe

7 Fill the basin with water to check operation. The pump will start when the water level has activated the float switch.

On Level

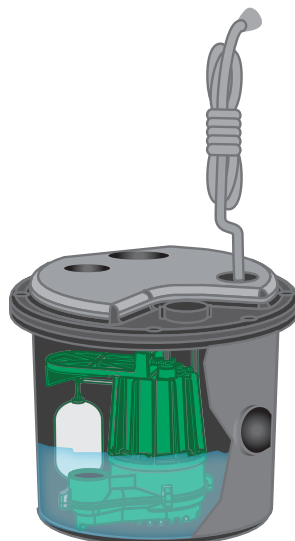


SISTEMA DE BOMBA DE DRENAJE

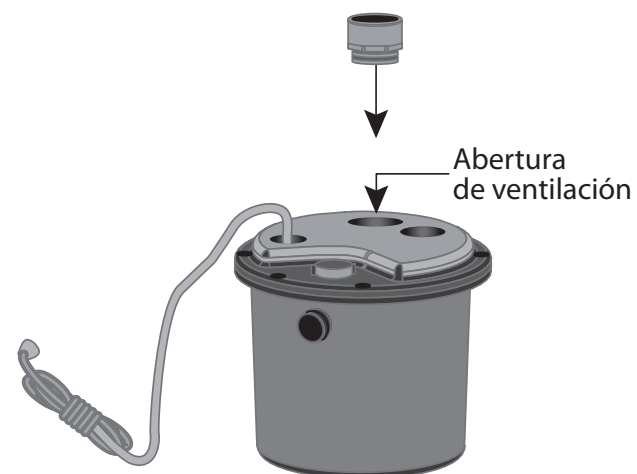
MODELO #1104-0082

GUÍA DE REFERENCIA RÁPIDA. CONSULTE LOS DETALLES COMPLETOS EN EL MANUAL DE INSTRUCCIONES.

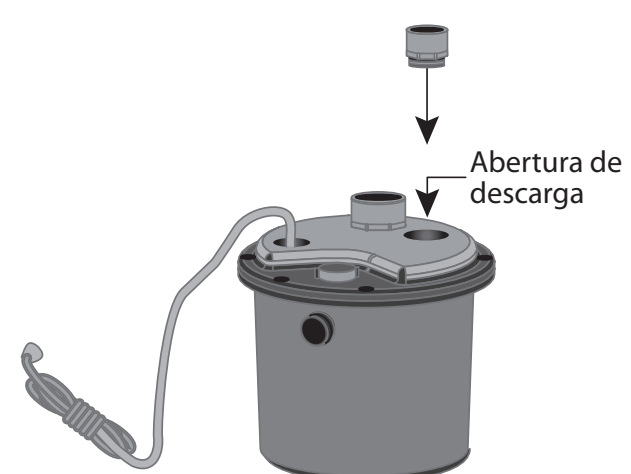
- Siempre desconecte la alimentación eléctrica antes de instalar la bomba o realizar actividades de servicio o mantenimiento.
- Nunca manipule la bomba con las manos mojadas o si está de pie en agua o sobre una superficie húmeda o mojada, ya que podría ocurrir una electrocución fatal.
- Esta bomba no está diseñada para bombear aguas residuales o servidas.
- Bombee solo agua limpia. No bombee líquidos inflamables o explosivos como gasolina, gasoil, queroseno, etc. No la utilice en una atmósfera inflamable o explosiva. No seguir estas instrucciones puede provocar la muerte, lesiones graves o daños a la propiedad.



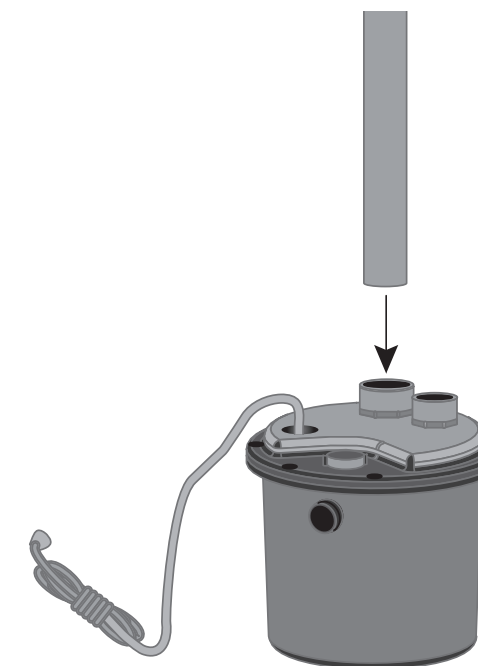
1 Adaptador deslizante roscado de 5.1 cm (2 pulg.) en la abertura de ventilación en la parte superior del contenedor para agua.



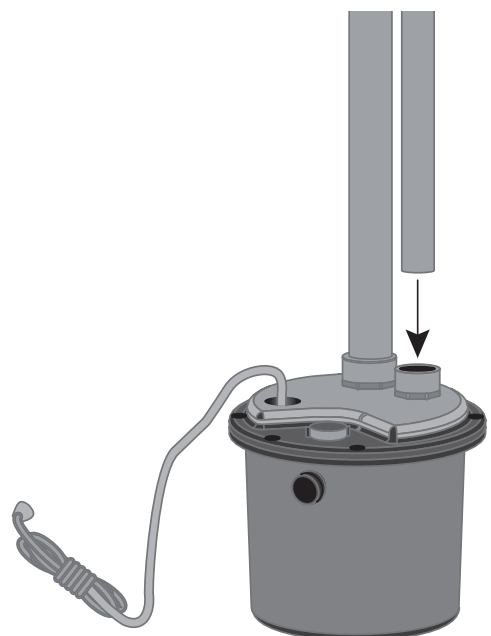
2 Adaptador deslizante roscado de 3.8 cm (1-1/2 pulg.) en la abertura de descarga en la parte superior del contenedor para agua.



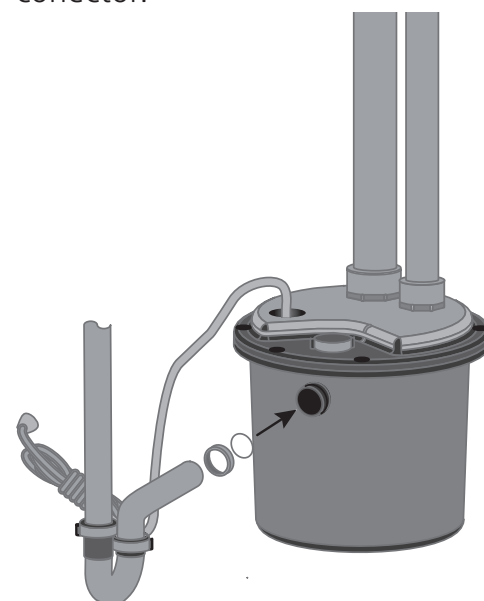
3 Conecte una tubería de ventilación rígida al adaptador deslizante de 5.1 cm (2 pulg.) de acuerdo con los códigos locales, regionales y estatales.



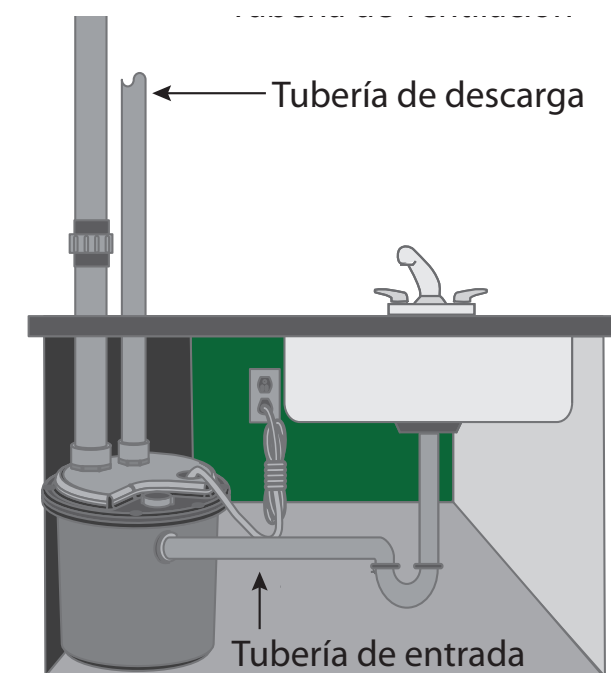
4 Conecte una tubería de ventilación rígida al adaptador deslizante de 3.8 cm (1-1/2 pulg.), y acóplela a la tubería de drenaje existente de acuerdo con los códigos locales, regionales y estatales. Use una válvula de retención según sea necesario.



5 Enrosque el conector de compresión en la abertura del costado del contenedor para agua. Inserte la tubería de drenaje en el adaptador deslizante de 3.2 cm (1-1/4 pulg.). Inserte la tubería de drenaje en la abertura de entrada en el costado del contenedor para agua y apriete el conector.



6 Conecte el cable eléctrico al tomacorriente GFCI.



7 Llene el contenedor para agua con agua para verificar el funcionamiento. La bomba arrancará cuando el nivel del agua haya activado el interruptor de flotador.

